 dex of C	

09/980,238

Examiner

MINH D DAO

Applicant(s)

KUCHIISHI ET AL.

Art Unit

2682

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

The color of the	Cla	im			D	ate				Claim		Date				Cla	aim				ate	-			
1	_	त्त्व	10			1				_ _					_	_	ल								
1	na l	ï.	21							in a						na	gi	1							
1	[[ŏ	Ōψ						ŀ	[]					-	۱ ـ	ĕ				ı				
102 103 103 104 104 105 106	\vdash				-		-	\vdash	_				 		 			_	+-	\vdash		\dashv	-+		\dashv
3 V			_		\vdash		+	\vdash		51			+		\vdash	-	101		-	Н				\dashv	
Standard Standard			_		\vdash	+	-	₩	\dashv	52	++		+-+		\vdash				+	\vdash					_
5			V	_	\vdash	+	-	\vdash	\dashv				+		-				+	-				-+	
6			7	$-\vdash$	\vdash	-	-	-	\dashv	54		++-			\vdash	-	104		+-	\vdash		\dashv	+	\dashv	—
7 8 107 108 9 108 9 108 199 109			-		\vdash		+	\vdash	ᅱ			+	+			\dashv			+-	\vdash			-	\dashv	—
8 108 108 109 9 10 60 110 110 111 61 111 111 112 112 13 62 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127			V	+		_	+	╂┼		57			 	-	\vdash	-	107	+	 	\vdash			\dashv	\dashv	
9			H		╁╌├╴		+	\vdash	\dashv		+	++-	++1	-	\vdash	-		- -	十	H	\dashv			\dashv	-
10			\vdash		$\vdash \vdash$	+	+	╂═╌┼		59	- -		 		\vdash			+	-			-	\dashv	一	\dashv
11 12 62 111 112 113 114 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 16 65 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 68 1118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130			-	\vdash	++		+-	\vdash	\dashv		 - - 		1	-	-	一	110	\dashv	+	\vdash		\dashv		\dashv	一
12					++	\dashv	-	$\vdash \vdash$	ᅱ		 		+	-	\vdash			\dashv	+	Н		\neg	\dashv	\dashv	\dashv
13					\vdash	+	+	1-1	ᅱ		1 1-1		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		\vdash		112		+	\vdash			\dashv	$\neg \dagger$	一
14		13	H	\dashv	 	+	+	\Box		63	-	$\dashv \vdash$	1-1-1	-[::			113	1	1				\dashv	\dashv	
15		14		<u> </u>	廿	\dashv	\top		\dashv		1 1-1		1 1					1	1				寸	\neg	\neg
16 17 66 116 117 118 1117 118 1118 1118 1118 1118 1118 1119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 77 127 77 127 77 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138		15				_	<u> </u>		\dashv	65	1-1-1						115	\top					\top		\neg
17					11	\top			\neg			_ _					116	\top					\dashv	ヿ	\neg
18 19 68 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 36 36 36						\top	1	\Box	\neg	67			\top				117	\top	1						\neg
19					\sqcap	\neg				68							118							二	
20 70 120 121 71 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138					T		1			69							119								
21 22 71 121 122 23 123 123 123 123 24 74 124 124 125 26 75 126 126 127 27 77 127 127 127 28 78 128 129 129 30 80 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144		20			П					70					Г		120								
22 33 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144		21								71							121								
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140		22	i		T					72							122								
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146		23								73		,					123						Ш		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		24]	74							124						Ш		\Box
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		25				\perp			\Box	75							125	_ _							
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		26						Ш	_						L		126		_ _				$\sqcup \bot$	_	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		27						1	_	77		_ _	\perp	_	L		127		Д.	_			\vdash		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		28				_	\perp	\sqcup					$\perp \perp \perp$		_		128						$\vdash \vdash$		
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	<u></u>		_	Щ.				1		79			\bot				129			_			\vdash	_	\dashv
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		30	L		\sqcup		4		_		+				<u> </u>		130	_	-	_	_		$\vdash \vdash$	_	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		31			Щ.	_	_		_	81	+		+	_	_		131			L-			\vdash	\dashv	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		32		\vdash	+	\perp	+								1	\dashv	132			<u> </u>				\dashv	1
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		33	 	\vdash		-	+	\vdash		83	+++		+++		\vdash		133			<u> </u>	\vdash	_		\dashv	\dashv
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		34	├	$\vdash \vdash$	+	+	+	 			\dashv		+	-	-			+	+	├			\vdash	\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		35	├				+-	+				++	+		\vdash	\dashv	135	-+		-	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		35	 	 	+	+	+	 - 			+		+ + -	-			137	+	+	 	H		\vdash		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\vdash		++	+	+								H		130	_	-					\dashv	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-	30	├	⊢┼	++	+	+	\vdash		90	++-		+		-	-	130	+	+	-	\vdash	_		\dashv	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			\vdash	\vdash	++	+	+-	\vdash	-		+	- - -	+ +-	- :::	-		140	+	+	├	H		-		\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-	41	 	 	++	\dashv	+	+		91	- - - 	-+-	+ + +	-	-	-	141	\dashv		├—	\vdash		\dashv		
43 93 44 94 45 95 46 96	<u></u>	42	\vdash	 	1 +		+-	+	\dashv	1 92		++	+ + +	\dashv	\vdash	-	142	+	+	 -	$\vdash \vdash$		\vdash		
44 94 45 95 46 96	<u> </u>		T		+			1-1			+	-+-	1 -	\dashv	-	\neg		\dashv	+	\vdash	H		\neg	\dashv	\dashv
45 95 145 146 96 146 146 1	-		 		1 1	\neg	\top	+	一	94	1-1-1		1	-	\vdash	_	144	\dashv	+	t^-	\vdash	_	\vdash		
46 96 146			T	 	1 1	\dashv	+	\Box	\neg		+	- - -	+H		\vdash			\dashv	+	\vdash	\vdash	_	\sqcap	\dashv	-
		46	\vdash		1-1	\top	1	$\dagger \exists \dagger$			1-1-1	$\dashv +$	1-1-1	-			146	\dashv	1-	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	=
		47	1		T^{\dagger}	\dashv	\top	\Box		97	1-1-1		1 1-1	\dashv			147	\dashv	\top	1	$\vdash \vdash$		\Box	\exists	\exists
48 98 148		48	\vdash	1-1-		\neg		\sqcap	\exists				1				148		\top	T	П		\sqcap	\dashv	\neg
49 99 149 149		49			17			\sqcap		99							149	1	1	1	П				
50 100 150 150								\sqcap	\neg				\top						\top				П		\neg